

[11] 搭 配

1. 列式计算。

(1) 42 个苹果,每 6 个装 1 袋,可以装()袋。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (袋)}$$

(2) 48 瓶饮料,分成 6 盒,平均每盒装()瓶。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (瓶)}$$

(3) 28 个皮球,分给 4 个班,平均每班分()个。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

(4) 每组 5 人,7 个组共有()人。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$

(5) 动物玩具每个 8 元,买 9 个要()元。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$$

(6) 54 个学生,分成 9 排,平均每排有()个。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

2. 求图形代表的数。

$$\blacktriangle \times 6 = 42$$

$$\blacktriangle = 42 \bigcirc 6$$

$$\blacktriangle = \square$$

$$7 \times \bullet = 56$$

$$\bullet = 56 \bigcirc 7$$

$$\bullet = \square$$

$$54 \div \star = 9$$

$$\star = 54 \bigcirc 9$$

$$\star = \square$$

$$\blacksquare \div 6 = 8$$

$$\blacksquare = 8 \bigcirc 6$$

$$\blacksquare = \square$$

$$8 \times \blacklozenge = 72$$

$$\blacklozenge = \square \bigcirc \square$$

$$\blacklozenge = \square$$

$$63 \div \bullet = 7$$

$$\bullet = \square \bigcirc \square$$

$$\bullet = \square$$

[10] 练一练 十五

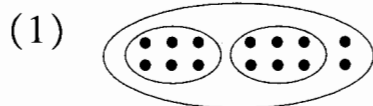
1. 填一填。

2. 算一算。

30 是 6 的()倍。	$9 \times 8 =$	$18 \div 9 =$	$3 \times 2 \times 7 =$
6 的 7 倍是()。	$7 \times 6 =$	$81 \div 9 =$	$2 \times 4 \times 5 =$
24 是 4 的()倍。	$8 \times 8 =$	$63 \div 9 =$	$3 \times 3 \times 6 =$
6 的 9 倍是()。	$9 \times 7 =$	$64 \div 8 =$	$4 \times 2 \times 4 =$
54 是 6 的()倍。	$3 \times 9 =$	$45 \div 5 =$	$54 \div 9 \div 3 =$
6 的 8 倍是()。	$9 \times 6 =$	$54 \div 9 =$	$24 \div 8 \div 3 =$
36 是 6 的()倍。	$6 \times 8 =$	$56 \div 8 =$	$48 \div 8 \div 3 =$
9 的 5 倍是()。	$9 \times 9 =$	$54 \div 6 =$	$54 \div 6 \div 3 =$
6 的 1 倍是()。	$1 \times 8 =$	$72 \div 9 =$	$4 \times 9 \div 6 =$
18 是 3 的()倍。	$4 \times 8 =$	$27 \div 3 =$	$4 \times 6 \div 3 =$
81 是 9 的()倍。	$7 \times 8 =$	$9 \div 9 =$	$4 \times 3 \div 6 =$
56 是 7 的()倍。	$9 \times 5 =$	$27 \div 9 =$	$5 \times 7 \div 7 =$
54 是 9 的()倍。	$9 \times 2 =$	$36 \div 6 =$	$48 \div 6 \times 7 =$
7 的 8 倍是()。	$8 \times 6 =$	$36 \div 4 =$	$56 \div 8 \times 9 =$
7 的 9 倍是()。	$7 \times 7 =$	$48 \div 8 =$	$42 \div 7 \times 8 =$
72 是 9 的()倍。	$9 \times 0 =$	$63 \div 7 =$	$12 \div 2 \times 9 =$

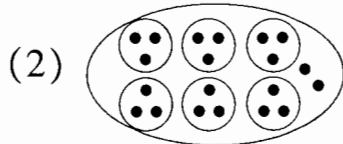
[14] 练一练 十七

1. 看图在□里填数。



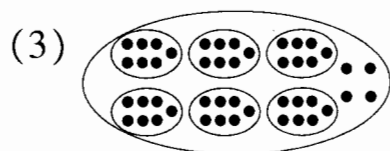
$$6 \times 2 + 2 = \square$$

$$\square \div 6 = 2 \cdots \cdots 2$$



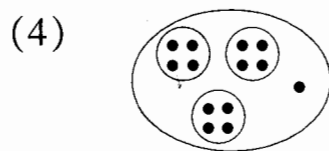
$$3 \times 6 + 2 = \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$



$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$



$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

2. 把乘加式子改写成带余除法的式子。

(1) $6 \times 8 + 2 = 50$

$$50 \div 6 = \square \cdots \cdots \square$$

$$50 \div 8 = \square \cdots \cdots \square$$

(2) $5 \times 8 + 3 = \square$

$$43 \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

$$43 \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

(3) $6 \times 3 + 2 = \square$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

(4) $6 \times 9 + 3 = \square$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

(5) $7 \times 5 + 4 = \square$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

3. 比一比,算一算。

$$30 \div 6 =$$

$$54 \div 9 =$$

$$48 \div 8 =$$

$$63 \div 7 =$$

$$32 \div 6 =$$

$$55 \div 9 =$$

$$50 \div 8 =$$

$$68 \div 7 =$$

[16] 除数是10的除法

1. \square 里最大能填几? 2. 把竖式写完整。 3. 用竖式计算。

$$\square \times 7 < 34$$

$$\square \times 4 < 35$$

$$9 \times \square < 56$$

$$7 \times \square < 54$$

$$\square \times 9 < 24$$

$$8 \times \square < 35$$

$$8 \times \square < 53$$

$$\square \times 6 < 20$$

$$9 \times \square < 46$$

$$\square \times 2 < 13$$

$$5 \times \square < 36$$

$$\square \times 7 < 59$$

$$\square \times 6 < 46$$

$$\square \times 8 < 67$$

$$9 \times \square < 80$$

$$\square \times 8 < 63$$

$$5 \overline{) 24}$$

$$6 \overline{) 29}$$

$$5 \overline{) 31}$$

$$5 \overline{) 43}$$

$$8 \overline{) 18}$$

$$9 \overline{) 21}$$

$$8 \overline{) 52}$$

$$7 \overline{) 54}$$

$$56 \div 9 =$$

$$61 \div 8 =$$

$$51 \div 6 =$$

$$67 \div 7 =$$

$$38 \div 6 =$$

$$26 \div 7 =$$

$$43 \div 9 =$$

$$55 \div 8 =$$